

Liaisons frigorifiques isolées en cuivre

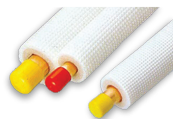
Liaisons frigorifiques simples POLAR



	Diamètre	Épaisseur cuivre	Longueur
Polar 1/4"	1/4" (6,35 mm)	0,8 mm	25 m
Polar 3/8"	3/8" (9,52 mm)	0,8 mm	25 m
Polar 1/2"	1/2" (12,70 mm)	0,8 mm	25 m
Polar 5/8"	5/8" (15,88 mm)	1 mm	25 m

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: de -80°C à +98°C.
Auto-extinguible: Classe Feu I (UNI 9177-87). Pression nominale autorisée (ASTM B 111 M): 1/4" - 14,14 ATM; 3/8" - 9,43 ATM; 1/2" - 7,07 ATM; 5/8" - 7,07 ATM; 3/4" - 5,89 ATM.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes EN 1735-1 et UNI 5649/71 série B.

Liaisons frigorifiques simples AS



	Diamètre	Épaisseur cuivre	Longueur
AS-230	1/4"	0,8 mm	30 m
AS-331	3/8"	0,8 mm	30 m
AS-430	1/2"	0,8 mm	30 m
AS-530	5/8"	1 mm	30 m
AS-6-M	3/4"	1 mm	20 m
AS-7-M	7/8"	1,15 mm	20 m

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: ininterrompue jusqu'à + 100°C et par intermittence jusqu'à + 120°C.
Pression autorisée selon les normes JIS H3300: 1/4" - 47 bar; 3/8" - 47 bar; 1/2" - 41,5 bar; 5/8" - 41,5 bar.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes BS EN 12735 - 1:2001. Isolation 10 mm résistante jusque 120°C, résistante aux UV.
Installation aisée, finition impeccable, cintrage possible sans pli dans l'isolation.

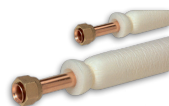
Liaisons frigorifiques doubles AP



	Diamètre	Épaisseur cuivre	Longueur
AP 23	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8 mm	20 m
AP 24	1/4" + 1/2"	0,8 + 0,8 mm	20 m
AP 25	1/4" + 5/8"	0,8 + 1 mm	20 m
AP 35	3/8" + 5/8"	0,8 + 1 mm	20 m

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: ininterrompue jusqu'à + 100°C et par intermittence jusqu'à + 120°C.
Pression autorisée selon les normes JIS H3300: 1/4" - 47 bar; 3/8" - 47 bar; 1/2" - 41,5 bar; 5/8" - 41,5 bar.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes BS EN 12735 - 1:2001. Isolation 10 mm résistante jusque 120°C, résistante aux UV.
Installation aisée, finition impeccable, cintrage possible sans pli dans l'isolation.

Liaisons frigorifiques préparées S



	Diamètre	Épaisseur cuivre	Longueur
S 14383	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8 mm	3 m
S 14385	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8 mm	5 m
S 14387	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8 mm	7 m
S 14389	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8 mm	9 m
S 143812	1/4" + 3/8"	0,8 + 0,8 mm	12 m
S 1438S	le mètre supplémentaire		1 m
S 14123	1/4" + 1/2"	0,8 + 0,8 mm	3 m
S 14125	1/4" + 1/2"	0,8 + 0,8 mm	5 m
S 14127	1/4" + 1/2"	0,8 + 0,8 mm	7 m
S 14129	1/4" + 1/2"	0,8 + 0,8 mm	9 m
S 141212	1/4" + 1/2"	0,8 + 0,8 mm	12 m
S 1412S	le mètre supplémentaire		1 m
S 38583	3/8" + 5/8"	0,8 + 1 mm	3 m
S 38585	3/8" + 5/8"	0,8 + 1 mm	5 m
S 38587	3/8" + 5/8"	0,8 + 1 mm	7 m
S 38589	3/8" + 5/8"	0,8 + 1 mm	9 m
S 385812	3/8" + 5/8"	0,8 + 1 mm	12 m
S 3858S	le mètre supplémentaire		1 m

Isolation renforcée en mousse polyéthylène. Utilisation: de -80°C à +98°C.
Auto-extinguible: Classe Feu I (UNI 9177-87). Pression nominale autorisée (ASTM B 111 M): 1/4" - 14,14 ATM; 3/8" - 9,43 ATM; 1/2" - 7,07 ATM; 5/8" - 7,07 ATM; 3/4" - 5,89 ATM.
Ces liaisons frigorifiques sont conformes aux normes EN 1735-1 et UNI 5649/71 série B.